



04004972806010036



4291

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 497

28 Ιουνίου 2001

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 014-4049

Καθορισμός οριογραμμών ρεμάτων περιοχής Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Οπλιτών και Πολιτικών υπαλλήλων Χωροφυλακής ΣΥΝ-ΠΕ στη θέση ΑΣΗΜΙΩ ΑΕΤΟΥ ΚΑΡΥΣΤΟΥ.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το Ν. 2853/16.7.22 (ΦΕΚ 116 Α/22).
- 2) Το Ν. 880/79 (ΦΕΚ 58 Α/79).
- 3) Τα τοπογραφικά διαγράμματα όπως συντάχθηκαν από το Γραφείο Μελετών ΑΘΗΝΑΪΚΗ Τ.Ε.Μ. ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Γ. - ΚΕΧΑΓΙΑΣ Π. & ΣΙΑ Ε.Ε., θεωρήθηκαν κατόπιν ελέγχου από την υπηρεσία μας και στη συνέχεια απεστά-

λησαν με το 8263/20.12.2000 έγγραφό μας στον Δήμο Καρύστου για διατύπωση γνώμης.

4) Την παρέλευση διαστήματος (πολύ μεγαλύτερου) του ενός μηνός μέσα στο οποίο δεν γνωμοδότησε ο Δήμος Καρύστου, αποφασίζουμε:

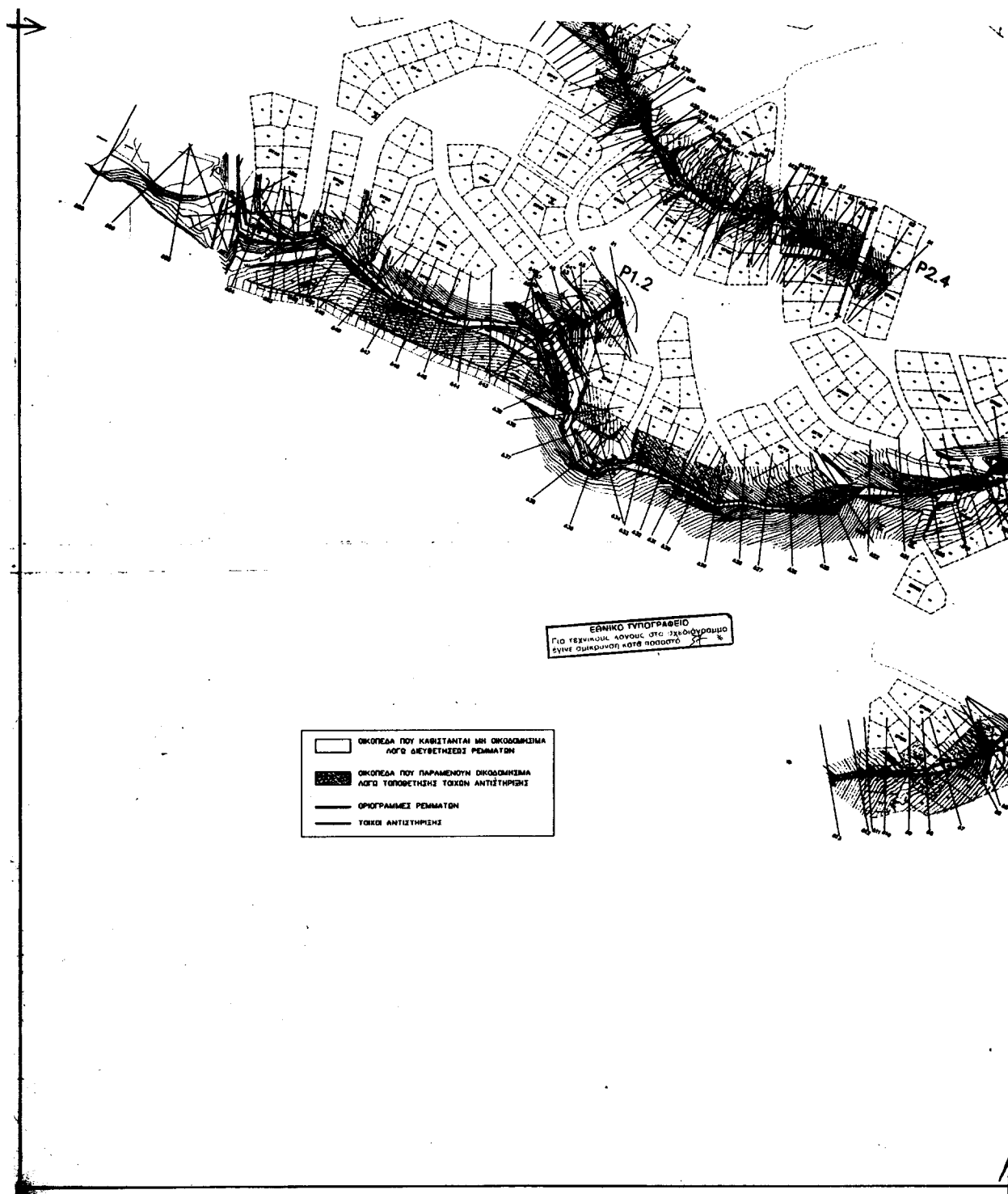
Εγκρίνουμε τις οριογραμμές των ρεμάτων της περιοχής του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Οπλιτών και Πολιτικών υπαλλήλων Χωροφυλακής ΣΥΝ-ΠΕ στη θέση ΑΣΗΜΙΩ ΑΕΤΟΥ ΚΑΡΥΣΤΟΥ, όπως αποτυπώνεται στα θεωρημένα τοπογραφικά διαγράμματα.

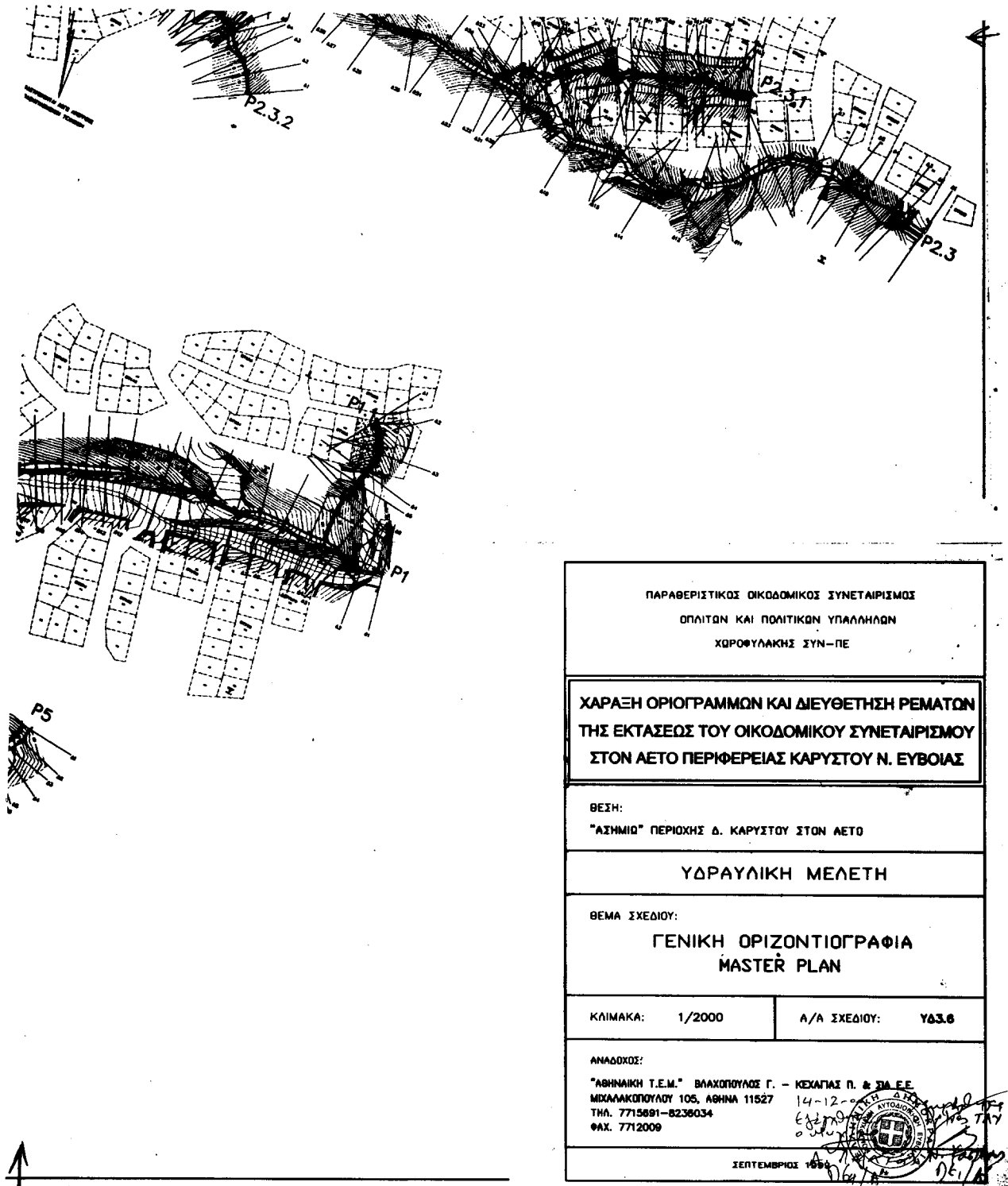
Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 14 Ιουνίου 2001

Ο Νομάρχης
Ν. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ







ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΟΠΛΙΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ
ΧΩΡΟΥΛΑΚΗΣ ΣΥΝ-ΠΕ

ΧΑΡΑΞΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ
ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ
ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΘΕΣΗ:
"ΑΣΗΜΙΩ" ΠΕΡΙΟΧΗΣ Δ. ΚΑΡΥΣΤΟΥ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
MASTER PLAN

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/2000

Α/Α ΣΧΕΔΙΟΥ: ΥΔ3.6

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

"ΑΘΗΝΑΙΚΗ Τ.Ε.Μ." ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Γ. - ΚΕΧΑΓΙΑΣ Π. & ΣΑ Ε.Ε.
ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ 105, ΑΘΗΝΑ 11527
ΤΗΛ. 7715891-8238034
ΦΑΧ. 7712009

14-12-00
ΕΛΕΓΧΟΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1999

ΠΕΜΜΑ Ρ1 ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ

A/A	X (m.)	Y (m.)
1	937,54	-28718,61
2	940,37	-28730,59
3	918,48	-28724,55
4	920,02	-28736,77
5	902,29	-28722,71
6	901,33	-28725,23
7	891,06	-28716,47
8	890,56	-28719,61
9	863,08	-28717,38
10	863,78	-28725,56
11	835,90	-28717,58
12	835,92	-28723,26
13	813,43	-28719,43
14	815,16	-28726,70
15	793,04	-28729,62
16	793,44	-28731,89
17	766,88	-28729,75
18	766,98	-28732,15
19	739,43	-28733,79
20	740,61	-28737,70
21	721,63	-28735,83
22	722,16	-28739,67
23	688,68	-28742,20
24	689,77	-28745,61
25	669,78	-28748,78
26	671,77	-28753,22
27	653,07	-28756,51
28	655,08	-28761,19
29	632,88	-28764,40
30	635,08	-28768,89
31	610,54	-28775,09
32	613,96	-28781,46
33	592,82	-28786,76
34	595,25	-28790,13
35	585,26	-28810,92
36	587,07	-28811,96
37	563,55	-28825,44
38	567,35	-28830,06
39	547,81	-28838,76
40	550,38	-28842,30

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
 έγινε μείκρυνση κατά ποσοστό 92%

ΠΕΜΜΑ Ρ1

A/A	X (m.)	Y (m.)
41	525,11	-28852,95
42	527,03	-28856,23
43	497,10	-28861,75
44	500,96	-28869,59
45	478,12	-28877,85
46	480,73	-28879,39
47	473,32	-28888,68
48	476,65	-28891,35
49	463,63	-28899,62
50	464,46	-28900,80
51	442,42	-28911,26
52	444,50	-28914,96
53	422,15	-28920,03
54	423,55	-28923,86
55	401,39	-28925,66
56	403,11	-28929,48
57	381,35	-28938,25
58	382,61	-28942,58
59	360,48	-28937,64
60	360,34	-28942,01
61	343,24	-28938,09
62	343,22	-28941,98
63	325,58	-28938,62
64	326,08	-28942,70
65	304,07	-28938,97
66	305,87	-28946,32
67	279,27	-28954,39
68	282,21	-28957,50
69	266,81	-28952,85
70	267,39	-28967,35
71	256,11	-28959,69
72	253,45	-28965,50
73	239,31	-28944,01
74	233,10	-28950,44
75	230,40	-28927,350
76	224,07	-28931,73
77	206,42	-28912,79
78	204,18	-28915,51
79	184,72	-28892,90
80	181,77	-28896,26

PEMMA P1

[illegible]

PEMMA P1.2

[illegible]

PEMMA P2.1

[illegible]

ΠΕΜΜΑ P2.2

A/A	X (m.)	Y (m.)
1	680,26	-28064,51
2	680,39	-28071,36
3	659,10	-28065,10
4	655,91	-28071,16
5	642,38	-28042,13
6	636,22	-28045,82
7	633,72	-28025,20
8	628,05	-28030,28
9	613,34	-28009,79
10	611,76	-28012,75
11	588,67	-28002,49
12	587,82	-28007,88
13	561,25	-27998,08
14	558,89	-28007,48
15	531,93	-27993,03
16	530,87	-27998,53
17	513,54	-27987,93
18	513,10	-27995,81
19	488,12	-27990,47
20	489,24	-28000,29
21	457,16	-28003,70
22	464,63	-28009,15
23	451,26	-28025,06
24	457,81	-28028,01
25	439,32	-28038,69
26	444,40	-28045,84
27	424,37	-28045,41
28	427,59	-28052,72
29	400,76	-28052,23
30	408,67	-28062,62
31	378,16	-28073,63
32	380,34	-28076,94
33	356,81	-28089,42
34	362,92	-28097,29
35	340,96	-28101,70
36	351,05	-28110,29
37	333,59	-28112,95
38	338,83	-28119,88
39	307,86	-28120,29
40	307,10	-28133,23

ΡΕΜΜΑ Ρ2.3

A/A	X (m.)	Y (m.)
1	1230,26	-28218,07
2	1228,93	-28227,98
3	1206,98	-28213,98
4	1204,04	-28223,54
5	1195,94	-28213,46
6	1192,03	-28228,80
7	1168,19	-28214,46
8	1167,98	-28218,33
9	1149,26	-2821081
10	1148,66	-28213,84
11	1132,98	-28203,61
12	1133,08	-28213,63
13	1113,41	-28207,91
14	1113,72	-28214,54
15	1092,46	-28214,37
16	1095,14	-28218,74
17	1076,80	-28225,39
18	1083,06	-28230,63
19	1063,78	-28243,31
20	1069,40	-28247,14
21	1049,04	-28261,99
22	1052,58	-28266,74
23	1030,80	-28268,92
24	1033,95	-28291,29
25	1013,84	-28286,13
26	1017,53	-28288,63
27	992,24	-28293,74
28	991,88	-28298,06
29	973,10	-28287,49
30	969,52	-28295,01
31	956,14	-28281,05
32	955,63	-28286,21
33	941,79	-28282,88
34	942,58	-28286,69
35	910,80	-28288,01
36	910,35	-28294,46
37	896,28	-28281,04
38	883,71	-28290,84
39	860,33	-28277,21
40	858,61	-28284,01

ΠΕΜΜΑ P2.3

A/A	X (m.)	Y (m.)
41	842,40	-28271,98
42	841,55	-28277,31
43	824,19	-28272,36
44	824,30	-28277,26
45	803,07	-28271,55
46	803,14	-28277,76
47	767,23	-28269,07
48	766,59	-28272,78
49	737,69	-28271,98
50	738,88	-28275,77
51	706,47	-28277,05
52	705,93	-28280,40
53	680,72	-28270,09
54	677,94	-28279,35
55	659,91	-28264,91
56	658,79	-28273,34
57	622,84	-28264,59
58	623,42	-28269,29
59	592,94	-28271,07
60	596,33	-28279,67
61	550,16	-28284,91
62	551,71	-28291,85
63	532,25	-28290,76
64	533,72	-28292,95
65	513,46	-28305,92
66	514,48	-28311,43
67	486,61	-28319,28
68	489,33	-28323,30
69	456,71	-28325,34
70	457,19	-28331,79
71	430,43	-28330,91
72	432,15	-28336,07
73	408,15	-28340,52
74	410,61	-28350,99
75	380,21	-28342,23
76	385,06	-28358,29
77	356,28	-28352,23
78	358,80	-28359,33
79	328,01	-28357,45
80	330,20	-28366,75

PEMMA P2.3

[illegible]

ΠΕΜΜΑ P2.5

A/A	X (m.)	Y (m.)
1	452,93	-27681,94
2	452,95	-27694,67
3	437,88	-27692,15
4	438,68	-27694,77
5	419,89	-27702,15
6	422,04	-27705,71
7	408,40	-27713,83
8	410,69	-27716,19
9	403,31	-27715,64
10	404,97	-27718,04
11	390,75	-27719,74
12	390,98	-27724,86
13	384,20	-27718,29
14	384,14	-27722,64
15	372,30	-27718,29
16	373,18	-27721,67
17	356,17	-27727,32
18	357,07	-27729,86
19	346,14	-27730,06
20	347,50	-27732,00
21	336,81	-27741,90
22	338,93	-27743,95
23	321,01	-27754,44
24	323,67	-27757,54
25	304,26	-27771,02
26	306,10	-27773,10
27	289,26	-27783,31
28	290,61	-27785,23
29	280,07	-27788,20
30	282,23	-27790,63
31	273,04	-27797,29
32	274,30	-27803,39
33	271,92	-27797,04
34	270,82	-27799,13
35	269,13	-27791,21
36	267,57	-27797,11
37	259,49	-27793,82
38	259,94	-27797,79
39	250,04	-27796,62
40	251,28	-27800,42

PEMMA P2.5

[illegible]

ΠΕΜΜΑ Ρ2

A/A	X (m.)	Y (m.)
1	617,42	-27238,64
2	620,13	-27240,73
3	598,64	-27257,67
4	600,42	-27260,61
5	579,98	-27280,48
6	583,87	-27282,41
7	573,18	-27293,33
8	576,08	-27295,25
9	561,28	-27309,42
10	564,66	-27311,75
11	545,11	-27327,25
12	551,15	-27331,66
13	535,16	-27346,40
14	538,44	-27348,47
15	527,96	-27359,03
16	532,33	-27361,41
17	517,27	-27379,29
18	520,70	-27382,08
19	498,26	-27397,97
20	502,84	-27400,28
21	480,73	-27421,04
22	485,91	-27423,85
23	473,43	-27438,13
24	478,09	-27441,85
25	456,61	-27447,04
26	461,20	-27454,85
27	438,95	-27466,44
28	440,76	-27468,30
29	426,47	-27497,56
30	433,51	-27497,69
31	419,13	-27513,29
32	423,46	-27515,78
33	409,14	-27524,32
34	413,18	-27527,45
35	395,86	-27554,45
36	399,71	-27557,09
37	375,29	-27576,16
38	378,21	-27578,33
39	372,27	-27584,42
40	378,24	-27591,57

ΠΕΜΜΑ Ρ2

Α/Α	X (m.)	Y (m.)
41	350,21	-27589,55
42	352,34	-27593,79
43	334,78	-27598,96
44	336,38	-27602,22
45	307,78	-27619,52
46	313,46	-27625,57
47	299,13	-27628,73
48	302,73	-27632,54
49	284,96	-27644,74
50	288,28	-27648,05
51	265,29	-27658,67
52	269,36	-27662,68
53	250,61	-27671,58
54	258,72	-27678,44
55	241,85	-27684,55
56	247,69	-27689,24
57	231,66	-27696,12
58	242,67	-27701,67
59	220,17	-27720,09
60	231,39	-27723,91
61	212,22	-27733,92
62	227,00	-27739,85
63	204,94	-27760,14
64	214,30	-27764,86
65	195,10	-27780,98
66	203,90	-27785,50
67	185,39	-27798,94
68	199,85	-27806,11
69	173,50	-27826,80
70	186,91	-27828,82
71	177,28	-27853,74
72	188,57	-27850,06
73	188,09	-27871,88
74	195,64	-27869,66
75	191,73	-27897,31
76	197,80	-27896,50
77	193,78	-27921,97
78	201,86	-27921,41
79	193,41	-27938,57
80	201,62	-27938,83

ΠΕΜΜΑ Ρ2

A/A	X (m.)	Y (m.)
81	189,97	-27961,99
82	200,70	-27962,93
83	185,19	-27983,16
84	197,14	-27987,30
85	183,06	-27996,79
86	189,51	-28001,95
87	172,20	-28011,70
88	179,99	-28016,71
89	171,65	-28035,37
90	177,76	-28033,52
91	174,07	-28049,83
92	188,67	-28044,02
93	188,65	-28063,91
94	193,93	-28050,38
95	202,38	-28078,03
96	209,60	-28074,91
97	198,54	-28100,74
98	207,79	-28103,44
99	190,39	-28115,79
100	200,65	-28122,34
101	168,66	-28131,28
102	177,80	-28143,12
103	148,99	-28144,00
104	158,68	-28158,43
105	122,96	-28164,95
106	133,20	-28175,14
107	103,89	-28202,53
108	113,94	-28209,98
109	92,73	-28211,07
110	104,28	-28224,61
111	69,07	-28217,71
112	80,01	-28235,27
113	53,77	-28222,27
114	55,97	-28241,95
115	33,17	-28227,37
116	38,98	-28247,44
117	14,11	-28260,95
118	30,10	-28264,06
119	10,21	-28277,74
120	26,68	-28277,51

ΠΕΜΜΑ Ρ2

A/A	X (m.)	Y (m.)
121	19,09	-28299,21
122	30,87	-28292,47
123	33,75	-28317,59
124	44,94	-28306,35
125	47,85	-28335,28
126	61,26	-28325,00
127	51,27	-28354,38
128	68,86	-28347,80
129	55,89	-28381,31
130	74,28	-28381,31
131	62,19	-28406,01
132	70,64	-28407,60
133	48,52	-28421,98
134	69,56	-28425,87
135	46,80	-28445,20
136	68,34	-28446,11
137	47,07	-28469,00
138	70,41	-28466,61
139	41,32	-28522,91
140	71,14	-28535,95
141	-10,76	-28569,51
142	-0,37	-28587,60
143	-33,98	-28579,18
144	-23,78	-28599,02
145	-50,42	-28593,98
146	-42,56	-28609,70
147	-72,17	-28607,22
148	-66,32	-28620,83
149	-89,21	-28614,37
150	-81,53	-28640,72
151	-114,79	-28623,59
152	-110,14	-28637,07
153	-139,58	-28634,45
154	-132,61	-28650,30
155	-153,94	-28640,08
156	-150,18	-28652,32
157	-178,89	-28647,64
158	-172,62	-28667,77
159	-201,01	-28656,01
160	-194,60	-28669,34

ΠΕΜΜΑ P2.4

A/A	X (m.)	Y (m.)
1	429,37	-28693,02
2	428,03	-28696,98
3	416,99	-28688,88
4	416,52	-28693,04
5	393,44	-28689,46
6	394,26	-28694,40
7	382,94	-28692,93
8	383,09	-28696,13
9	367,12	-28691,29
10	366,61	-28693,87
11	358,04	-28688,62
12	357,37	-28691,95
13	346,74	-28687,00
14	346,50	-28690,06
15	336,60	-28685,08
16	336,85	-28689,92
17	334,20	-28684,19
18	334,18	-28689,28
19	322,35	-28683,01
20	320,94	-28691,78
21	319,94	-28686,72
22	319,94	-28687,67
23	309,40	-28686,50
24	309,39	-28688,81
25	304,86	-28685,89
26	304,38	-28689,75
27	295,31	-28686,53
28	296,26	-28689,37
29	282,34	-28697,42
30	284,02	-28703,40
31	275,24	-28694,94
32	275,22	-28699,10
33	263,50	-28698,06
34	264,89	-28703,29
35	256,15	-28701,40
36	245,90	-28705,34
37	244,80	-28701,63
38	244,64	-28703,40
39	228,93	-28699,05
40	228,59	-28700,81

ΠΕΜΜΑ P2.4

A/A	X (m.)	Y (m.)
41	221,17	-28697,30
42	219,55	-28702,19
43	209,54	-28690,26
44	207,76	-28693,95
45	202,76	-28684,53
46	199,75	-28689,06
47	193,86	-28679,44
48	191,29	-28684,51
49	181,87	-28676,00
50	179,90	-28679,77
51	176,59	-28673,31
52	175,52	-28674,45
53	172,76	-28670,42
54	170,90	-28671,89
55	165,83	-28659,41
56	163,72	-28662,36
57	161,47	-28656,71
58	160,26	-28659,21
59	154,96	-28653,76
60	152,19	-28658,58
61	141,57	-28647,47
62	140,05	-28649,95
63	133,17	-28639,69
64	130,91	-28641,76
65	125,97	-28631,33
66	123,97	-28633,64
67	113,02	-28623,36
68	111,68	-28625,65
69	102,87	-28618,66
70	101,14	-28621,53
71	94,59	-28613,34
72	92,81	-28616,79
73	84,13	-28608,01
74	82,97	-28610,53
75	66,98	-28599,62
76	65,63	-28605,39
77	51,86	-28598,80
78	51,24	-28602,85
79	44,03	-28597,87
80	39,80	-28602,46

PEMMA P2.4

[illegible]

ΠΕΜΜΑ Ρ4

Α/Α	X (m.)	Y (m.)
1	-75,23	-27793,43
2	-70,63	-27801,03
3	-96,23	-27806,18
4	-91,58	-27813,75
5	-116,78	-27815,49
6	-111,79	-27825,52
7	-138,63	-27824,32
8	-133,55	-27834,63
9	-145,91	-27839,60
10	-143,20	-27842,87
11	-170,22	-27865,69
12	-165,56	-27870,77
13	-187,15	-27879,90
14	-182,00	-27885,63
15	-205,11	-27895,90
16	-200,58	-27899,67
17	-219,67	-27918,00
18	-214,07	-27922,94
19	-238,18	-27928,76
20	-233,12	-27934,66
21	-252,85	-27942,17
22	-246,23	-27948,92
23	-278,78	-27967,26
24	-271,88	-27973,89
25	-296,54	-27985,43
26	-292,04	-27992,06
27	-317,95	27997,98
28	-314,83	-28003,36
29	-340,31	-28011,69
30	-334,44	-28019,25
31	-359,08	-28026,50
32	-352,56	-28034,30
33	-375,58	-28035,54
34	-368,76	-28047,92
35	-398,71	-28048,54
36	-397,73	-28058,68
37	-419,64	-28048,09
38	-419,19	-28055,81
39	-436,35	-28050,37
40	-433,47	-28058,59

PEMMA P4

[illegible]

ΠΕΜΜΑ P2.3.1

Α/Α	X (m.)	Y (m.)
1	1035,87	-28182,78
2	1036,72	-28184,87
3	1024,26	-28187,48
4	1024,87	-28189,65
5	1015,15	-28188,94
6	1014,85	-28191,04
7	1006,99	-28184,54
8	1005,52	-28190,43
9	996,43	-28185,59
10	996,79	-28188,44
11	990,56	-28187,20
12	991,43	-28189,02
13	986,57	-28187,85
14	988,59	-28191,16
15	974,38	-28194,56
16	975,65	-28197,35
17	956,84	-28201,61
18	957,82	-28203,75
19	954,53	-28202,15
20	955,76	-28205,08
21	932,19	-28210,94
22	933,11	-28213,95
23	929,51	-28212,02
24	931,42	-28215,37
25	920,67	-28220,35
26	923,46	-28221,82
27	919,62	-28223,51
28	920,69	-28225,00
29	904,27	-28219,39
30	904,87	-28222,36
31	889,88	-28229,82
32	891,17	-28231,67
33	875,82	-28238,93
34	877,90	-28241,78
35	870,81	-28244,40
36	872,79	-28246,50
37	861,84	-28251,50
38	864,61	-28255,94
39	859,28	-28251,18
40	859,71	-28257,17

PEMMA P2.3.1

[illegible]

PEMMA P2.3.2

[illegible]

PEMMA P3

[illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 21 004

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: webmaster@et.gr**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761 - 5230 841	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713 - 5249 547	ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Γούναρη και Εθν. Αντίστασης Τ.Κ. 185 31	4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 638 109 - 110
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
		ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
		ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 24 σελίδες 300 δρχ. (0,88 euro)
- Για τα ΦΕΚ από 24 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (βσέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.

Σε μορφή CD:**Τεύχος**

Α'

Β'

Δ'

Α.Ε. - Ε.Π.Ε. (μηνιαίο)

Α', Β', Δ' (τριμηνιαίο)

ΔΡΧ.**EURO**

60.000

176,08

70.000

205,43

50.000

146,74

20.000

58,69

30.000

88,04

Η τιμή των CD's παρελθόντων ετών προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 50 δρχ. (0,15 euro) ανά σελίδα

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή				Από το Internet			
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512		Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512	
	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.τ.λ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	60.000	176,08	3.500	8,80
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	70.000	205,43	3.500	10,27
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	50.000	146,74	2.500	7,34
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	50.000	146,74	2.500	7,34	30.000	88,04	1.500	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	10.000	29,35	500	1,47	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	20.000	58,69	1.000	2,93	10.000	29,35	500	1,47
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	30.000	88,04	1.500	4,40	10.000	29,35	500	1,47
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	700.000	2.054,29	35.000	102,71	200.000	586,94	10.000	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	30.000	88,04	1.500	4,40

Το κόστος για την ηλεκτρονική μορφή πρόσβασης σε προηγούμενα έτη προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω Internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου.
- * Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**